In	dex	Ωf	Cla	im
	(/ P X			,,,,,



Application No.

Matthew A. Thexton

10/031,472

Examiner

Applicant(s)

STOIANOVICI ET AL.

Art Unit

1714

o

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

ı Interference

Non-Elected

Appeal Α

Objected

		L					,					
Cla	aim					Date	e					
Final	Original	8 12 03	3 1 04									- C
	1		-				\vdash	\vdash	<u> </u>			
		~	ī	-	-		\vdash	\vdash	╁	_		┢
	3	~	س -	-			-	-	┢			<u> </u> -
	-4-	-							<u> </u>	_	1	
	-5-	~										
	.6	-										Г
	7	~	~									
	8	_	_			-			ļ			
	9	<u>س</u>			_	_	<u> </u>					L
	10	1		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		L
	11	-			-	_	-	-	⊢	<u> </u>		H
	12 13		—		\vdash	<u> </u>			-	-		⊢
	14	-							├		ł	
	15	-							-			-
	16											
	17											Г
	18										1	
	18 19											
	20											
	21							<u> </u>				
	22				_	<u> </u>	_	ļ	ļ <u>.</u>	ļ. <u></u>		
	23 24				-			ļ				
	25			-	 	├		-		_	ł	-
	26	-			\vdash	\vdash	-				ł	H
	26 27				-		-					
-	28			H				-				
	29											
	30							1				
	31											
	32			_	_							
	33				ļ	<u> </u>		_				
L	34			_	_	\vdash		<u> </u>				<u> </u>
<u> </u>	35			_	_	_		-				
	36 37			_	-	-	-	-				-
-	38											-
	39						-	-	-	-		H
	40							-				-
	41											Г
	42											
	43				_		_					
	44				<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	L		L.
\vdash	45	\vdash	_		<u> </u>		_		L			<u> </u>
	46	\vdash					_	_		ļ		-
	47 48		_		-		-			H		\vdash
	49	-		Η.	\vdash		<u> </u>	-		-		\vdash
\vdash	50	H	_	-	\vdash			<u> </u>	H	H		
ـــــا		L				L	Щ.	Ь		L	١.	L

Cla	aim				[Date	e			
	l								П	
Final	Original									
					┝	-	\vdash	_	\vdash	-
 	51 52		_	╁╌				 		
 	53			 	-		\vdash	\vdash	ļ. —	-
	54	-	⊢	┢	\vdash		\vdash	\vdash		-
-	54	_	⊢	H	_	H	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-
-	55		_	┡	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_
	56	ļ	ļ					ļ		
<u> </u>	57	_	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	\vdash	
ļ	58	ļ	ļ	ļ	_			ļ		ļ
<u> </u>	59		<u> </u>	L	_			_	<u> </u>	_
<u></u>	60		<u> </u>		_		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	
<u>L</u>	61		<u> </u>					L.		
	62			_					Ŀ	
	63						<u></u>			
	64 65									
	65					_				
	66							-		
	67									
	68						$\overline{}$	_		
	69									
T	70	-				_		_		
	71									-
	72									
	72 73		-	\vdash						١.
	74								1	
	75					-				
	75 76									\vdash
	77				<u> </u>	\vdash	┢			
	78						-			-
	79			-	-	<u> </u>	-		 	
	80				\vdash		\vdash		├-	-
	81	\vdash			┝		-		┈	\vdash
	82	-	ļ		<u> </u>				-	_
<u> </u>	83	-		-	├	\vdash				-
	03	-	-	-	H	 	\vdash	<u> </u>	├	-
	84	ļ			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-
-	85		├				 	├	├—	-
	86	_			<u> </u>				-	\vdash
	87	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	├—	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
	88	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
	89	<u> </u>	-	_	-	├—	-		 	-
<u> </u>	90	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>		ļ
<u> </u>	91	ļ	ļ			<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>
	92	<u> </u>			<u> </u>		-	<u> </u>	-	-
<u> </u>	93		<u> </u>	<u> </u>	-	_		<u> </u>	<u> </u>	-
<u></u>	94		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	95		ļ	ļ		ļ	_	ļ.—	<u> </u>	_
-	96		<u> </u>	_		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	97	ļ	ļ	<u> </u>	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	98		_	<u> </u>	Щ		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	99	-					_	<u> </u>	<u> </u>	_
1	100			ı		ı	l	Į	٠.	

Cli	Date									
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103			<u></u>						
	104							L		
	105							_		L
	105 106 107							ļ		
	107			<u> </u>			_	_		<u> </u>
	108			<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	109							-	-	-
	110	 								
	111		-	-		-				-
	111 112 113 114 115		\vdash	-	_			 		-
	114			-		-	<u> </u>	-	\vdash	┢
	115							\vdash	\vdash	-
	116	-		\vdash				\vdash		\vdash
	117									┢
	117 118	<u> </u>								┢
	119			···			-			
	120			\vdash						Г
	121							Г	_	
	122									
	122 123									
	124						L_			
	125 126									
	126	_					<u> </u>	L		_
	127	<u> </u>		_	_		_	_		
	128 129	<u> </u>						<u> </u>		L.
	129			_	_		<u> </u>	L	_	<u> </u>
	130	<u> </u>	ļ .	ļ	ļ		 	ļ	<u> </u>	
	131 132	<u> </u>								-
	132	-	-		·		_	<u> </u>		<u> </u>
	133 134	-		-			-	├─	-	\vdash
	135	\vdash		├				 τ	-	-
	136	\vdash		\vdash	\vdash		<u> </u>		-	
	137				 		-	-		
	138	 		-			 			
-	139	 -	-				<u> </u>			
-	140						\vdash	_		\vdash
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147		<u> </u>		<u></u>	Ŀ	_		Ш	$oxedsymbol{oxed}$
	148			L						<u> </u>
	149		_						Ш	_
	150		i		l i	l	l	1		1